







Closure for an ice-cream container

Patent Number:

DE3149663

Publication date:

1982-10-28

Inventor(s):

ADAMEK DAVID J (US); MCLAREN EDWIN C (US)

Applicant(s)::

CHAMPION INT CORP (US)

Requested Patent:

☐ DE3149663

Application Number: DE19813149663 19811215

Priority Number(s): US19810253304 19810413

IPC Classification:

B65D51/14; B65D85/78; A23G9/22

EC Classification: Equivalents:

B65D43/02S3E, A23G9/02

CA1161395, JP57175556

Abstract

A closure for a cylindrically shaped ice-cream container or the like has an integral lid of circular shape made of plastic with a rim hanging down. The top of the lid is provided with a concentric bead projecting upwards and inwards which is tapered inwards on its outer surface in such a way that it enhances the retention of a multiplicity of similar lids in a stacked state. The bead strengthens the lid, enhances the nested stacking of containers with fitted lids and provides a locking and protective recess for printed labels. The rim of the lid has a lower inner surface part which is tapered outwards and matches the outside surface of the bead in order to facilitate the nested stacking of the lids and to allow the lid to be gripped and readily removed from a firmly fitting engagement with an ice-cream container. An upper inner region of the lid rim recessed in an annular manner allows the ice-cream container to expand without the lid springing off the container. The plastic injection point is countersunk in the surface of the lid in order to protect

the label and the bottom of a stacked container.



Data supplied from the esp@cenet database - 12

[®] Offenlegungsschrift[®] DE 3149663 A1

⑤ Int. Cl. ³: B 65 D 51/14

B 65 D 85/78 A 23 G 9/22



DEUTSCHES PATENTAMT

- Aktenzeichen:Anmeldetag:
- 43 Offenlegungstag:

P 31 49 663.6 15. 12. 81 28. 10. 82

- (3) Unionspriorität: (2) (3) (3) 13.04.81 US 253304
- (1) Anmelder:
 Champion International Corp., 06921 Stamford, Conn., US
- Wertreter: Jung, E., Dipl.-Chem. Dr.phil.; Schirdewahn, J., Dipl.-Phys. Dr.rer.nat.; Schmitt-Nilson, G., Dipl.-Ing. Dr.-Ing.; Hirsch, P., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 8000 München

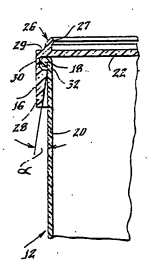
(72) Erfinder.

McLaren, Edwin C., 55124 Apple Valley, Minn., US; Adamek, David J., 55410 Minneapolis, Minn., US

Behördeneigemaa

S »Verschluß für einen Speiseeisbehälter«

Ein Verschluß für einen zylindrisch geformten Speiseeisbehälter od.dgl. hat einen einteiligen, kreisförmig gestalteten Deckel aus Kunststoff mit einem herabhängenden Rand. Die Oberseite des Deckels ist mit einem nach oben und innen ragenden konzentrischen Wulst versehen, der an seiner Außenfläche so nach innen verjüngt ist, daß er das Halten einer Vielzahl ähnlicher Deckel in aufeinander gestapeltem Zustand fördert. Der Wulst verfestigt den Deckel, fördert das ineinander geschachtelte Stapeln von Behältern mit aufgesetzten Deckeln und bietet eine Vernegelungs- und Schutzausnehmung für bedruckte Etiketten. Der Rand des Deckels hat einen unteren nach außen verjüngten, inneren Oberflächenteil, der zur Außenfläche des Wulstes paßt, um das ineinander geschachtelte Stapeln der Deckel zu erleichtern und es zu ermöglichen, den Deckel zu erfassen und ohne weiteres aus fest passendem Eingriff mit einem Speiseeisbehälter zu lösen. Ein oberer innerer ringförmig ausgenommener Bereich des Deckelrandes ermöglicht eine Dehnung des Speiseeisbehälters, ohne daß der Deckel vom_Behälter abspringt. Die Kunststoffeinspritzstelle ist in der Oberfläche des Deckels versenkt, um das Etikett und den Boden eines aufgestapelten Behälters zu schützen.



3149663

FLISABETH JUNG DR. PHIL., DIPL-CHEM.

JAGEN SCHIRDEWAHN DR. RER. NAT., DIPL-PHYS.

ERHARD SCHMITT-NILSON DR.-ING.

GERHARD B. HAGEN DR. PHIL.

PETER HIRSCH DIPL-ING.

8600 MONCHEN 40, P. O. BOX 40 14 68 CLEMENSSTRASSE 30 TELEFON: (089) 34 50 67 TELERAMM/CABLE: INVENT MONCHEN-TELEX: 5-20 688

PATENTANWALTE EUROPEAN PATENT ATTORNEYS

č

u.Z.: Q 872 M2

15. Dezember 1981

Champion International Corporation
One Champion Plaza, Stamford, Connecticut, V.St.A.

Verschluß für einen Speiseeisbehälter

Priorität: 13. April 1981 / V.St.A.

Anmelde-Nr. 253 304

Patentansprüche

- Verschluß für einen Speiseeisbehälter oder dgl. mit einer kreisförmigen, eine Abgabeöffnung umgebenden Kante, gekennzeichnet, daß er einen eindadurch 5 teiligen, kreisförmigen Deckel (10) aufweist, der eine kreisförmige Scheibe (14) mit einem sich nach oben und innen erstreckenden konzentrischen Wulst (26) an seiner Oberseite und einem vom Umfang der kreisförmigen Scheibe herabhängenden ringförmigen Rand (16) hat, daß der Rand 10 einen oberen (30) und einen unteren (28) Bereich hat, die eine glatt ineinander übergehende Außenfläche haben, und daß die Innenfläche des oberen Randbereichs radial nach außen gegenüber der Innenfläche des unteren Randbereichs unter Schaffung einer verriegelnden Schulter (32) zwischen 15 den beiden Bereichen ausgenommen ist, und daß die Innenfläche des unteren Randbereichs unter einem spitzen Winkel gegenüber der Senkrechten nach außen erweitert ist.
- Verschluß nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet, daß ein Teil der
 Außenfläche (29) des Wulstes (26) sich nach oben und innen unter einem spitzen Winkel zur Senkrechten erstreckt und

auf die Innenfläche des unteren Bereichs (28) des Randes paßt, wobei das ineinander geschachtelte Stapeln des Deckels mit ähnlichen Deckeln ermöglicht ist.

- Verschluß nach Anspruch 2,
- 5 dadurch gekennzeichnet, daß der spitze Winkel der Innenfläche des unteren Bereichs (28) des Randes und der spitze Winkel der Außenfläche (29) des Wulstes (26) im wesentlichen gleich sind.
- 4. Verschluß nach einem der Ansprüche 1 bis 3, 10 dadurch gekennzeichnet, daß der Winkel ca. 15° beträgt.
- 5. Verschluß nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeich ich net, daß der ringförmige Innenrand (27) des Wulstes (26) zur Aufnahme des Bodens eines aufgestapelten Verbundes aus Behälter und Deckel bemessen ist.
- 6. Verschluß nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichen chnet, daß die Oberseite innerhalb des konzentrischen Wulstes (26) ein Etikett ent20 hält, welches verriegelnd unter den ringförmigen Innenrand (27) des Wulstes (26) greift.
 - 7. Verschluß nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichen tohnet, daß die Oberseite innerhalb des konzentrischen Wulstes (26) eine Ausnehmung
- 25 (34) aufweist, in der die Kunststoffeinspritzstelle (36) so angeordnet ist, daß normalerweise das Etikett oder der Boden eines aufgestapelten Verbundes aus Behälter mit Deckel nicht beschädigbar ist.

Verschluß für einen Speiseeishehälter

Die Erfindung betrifft einen Verschluß für einen Verpackungsbehälter, insbesondere einen abnehmbaren Deckel für einen zylindrischen Behälter, wie einen runden Speiseeiskarton 5 oder dgl.

Bisher sind abnehmbare Deckel für zylindrische Behälter zum Verpacken von Speiseeis und dgl. aus Papierstoff hergestellt und bestehen häufig aus einer zweiteiligen Konstruktion. Ein Teil des Deckels besteht aus einem Material-10 streifen, der so gefaltet ist, daß er einen gerollten Rand und ein Paar im wesentlichen gerade, parallele ringförmige Seitenwände im Abstand voneinander hat. Beim Aufsetzen auf den Behälter tritt der gerollte Rand des Deckels mit der Oberkante des Behälters in Eingriff, während die Seiten-15 wände des Deckels an der Innen- bzw. Außenseite des Behälterrandes zu liegen kommen. Der zweite Teil des Deckels besteht aus einem kreisförmigen Stück aus Papierstoff, dessen Umfang mit Verlängerungen zum Befestigen, beispielsweise zum Ankleben an der inneren Seitenwand des zuerst ge-20 nannten Teils des Deckels versehen ist. Das zweite kreisförmige Stück des Deckels ist normalerweise vor dem Zusammensetzen der getrennten Deckelteile mit unterschiedlichem Text bedruckt, um den Hersteller oder Inhalt des Behälters anzugeben.

- 25 Es ist auch schon ein einteiliger Deckel auf Papierbasis entworfen worden, dessen Aufbau und Konstruktion ähnlich dem oben beschriebenen Deckel ist und der Seitenwände hat, die eine ringförmige Öffnung bilden, innerhalb der der Behälterrand gleitend aufgenommen wird.
- 30 Bekannte Deckel der beschriebenen Arten lassen aus verschiedenen Gründen zu wünschen übrig. Zunächst ist der Sitz zwischen den Seitenwänden des Deckels und der Behälterkante

_ 4 _

ziemlich locker, wenn nicht ausreichend Reitung zwischen den Seitenwänden des Deckels und der Behälterkante erzeugt werden kann. Das ist manchmal möglich, wenn den Seitenwänden ein Abstand gegeben wird, der geringfügig kleiner ist als 5 die Dicke der Behälterkante und/oder die Breite der Seitenwände des Deckels so verlängert wird, daß zusätzliche Reibung erzeugende Oberflächenbereiche geschaffen werden. Eine Verringerung des Abstandes zwischen den Seitenwänden des Deckels macht es für den Benutzer natürlich schwerer, 10 die Behälterkante in die Öffnung zwischen den Seitenwänden des Deckels einzuführen, während bei Schaffung breiterer Seitenwände des Deckels zusätzliches Material verbraucht wird, was die wirtschaftliche Herstellung beeinträchtigt. Im Fall eines zweiteiligen Deckels auf Papierbasis sind 15 vom Wirtschaftlichkeitsstandpunkt außerdem die zusätzlichen Arbeitskosten für das Zusammensetzen unerwünscht. Schließlich resultieren zusätzliche unerwünschte Herstellungskosten aus der Notwendigkeit, die Stirnfläche des Deckels vor dem Zusammensetzen zu bedrucken, was außerdem lo-20 gistische Schwierigkeiten aufwirft, da solche Deckel nicht vor dem Anbringen des nötigen Aufdrucks mit dem jeweiligen Behälter zusammengesetzt und an diesem angebracht werden können. Sobald die bekannten Deckel an den Behältern angebracht sind, ist es darüber hinaus manchmal schwierig, die 25 Deckel abzunehmen, da die äußeren Seitenwände des Deckels notwendigerweise so eng an die Außenflächenbereiche des Behälters angepaßt sind, daß es schwer ist, nach oben gerichteten Druck auf das freie Ende der Seitenwand des Deckels auf zubringen.

30 Wegen der großen Nähe des Deckels zu den Seitenwänden des Behälters hat schließlich das im Behälter enthaltene Speiseeis nach der Herausnahme aus dem Kühlschrank die Tendenz zu tauen und sich beim erneuten Einstellen in den Kühlschrank zu dehnen, was häufig den Deckel von der Behälterkante abspringen läßt.

Aus dem Obengesagten geht klar hervor, daß Bedarf besteht an einem kreisförmigen Deckel zum Verschluß des Endes eines zylindrischen Behälters, der nicht nur wirtschaftlich herzustellen sondern auch leicht am Behälter anzubringen und 5 vom Behälter abzunehmen ist und der das Anbringen eines bedruckten Etiketts und den Schutz des Etiketts vor Beschädigung ermöglicht. Ferner sollte ein solcher Behälterdeckel so eng haften, daß er den Behälter abdichtet und unter allen Gebrauchsbedingungen des Behälters den nötigen Verschluß 10 liefert. Von einem solchen Behälterdeckel wäre ferner erwünscht, daß ein ineinander geschachteltes Stapeln der Deckel selbst sowie der Anordnungen aus Behälter und Deckel, d.h. mit den auf die Behälter aufgesetzten Deckeln gefördert würde. Außerdem ließe sich das Produkt besser auf dem Markt 15 absetzen, wenn die bedruckten Etiketten und die Böden der gestapelten Behälter geschützt wären.

Mit der Erfindung wird ein Deckel geschaffen, der allen obengenannten Anforderungen genügt. Erfindungsgemäß gehört zu einem Verschluß für einen zylindrischen Speiseeisbehälter 20 oder dgl. ein einteiliger, kreisformig gestalteter Kunststoffdeckel mit herabhängendem Randbereich. Die Oberseite des Deckels hat einen nach oben und innen ragenden konzentrischen Wulst, der an seiner Außenfläche so nach innen verjüngt ist, daß er es erleichtert, eine Vielzahl ähn-25 licher Deckel aufeinandergestapelt zu halten, und dem Deckel Festigkeit verleiht. Die Oberseite des Deckels enthält ferner in der Mitte einen Bereich innerhalb des Wulstes, der das ineinander geschachtelte Stapeln von Anordnungen bzw. zusammengesetzten Deckeln und Behältern fördert und außer-30 dem eine Verriegelungs- und Schutzausnehmung für mit Aufdruck versehene Etiketten bietet. Der Rand des Deckels hat einen unteren nach außen verjüngten Innenflächenbereich, der mit der Außenfläche des Wulstes zusammenpaßt, um das ineinander geschachtelte Stapeln der Deckel zu erleichtern

und es zu ermoglichen, daß der Deckel erfaßt und ohne weiteres aus dem eng passenden Eingriff mit einem Speise-eisbehälter gelöst wird. Ein oberer, innerer, kreisförmig ausgenommener Bereich des Randes des Deckels ermöglicht eine Expansion des Speiseeisbehalters, ohne daß der Deckel vom Behälter abspringt. Die Kunststoffeinspritzstelle ist in der Oberfläche des Deckels versenkt, um das Etikett und den Boden des darauf gestapelten Behälters zu schützen.

- 10 Im folgenden ist die Erfindung mit weiteren vorteilhaften Einzelheiten anhand eines schematisch dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert. In den Zeichnungen zeigt:
 - Fig. 1 eine perspektivische Ansicht eines erfindungsgemäßen Deckels bzw. Verschlusses;
- 15 Fig. 2 ein im Querschnitt durch den Deckel gemaß Fig. 1 im wesentlichen in der mit Linie 2-2 in Fig. 1 angedeuteten Ebene;

20

- Fig. 3 einen vergrößerten Querschnitt durch einen Teil des Deckels gemäß Fig. 2, der an einem zylindrischen Behälter angebracht ist;
- Fig. 4 einen Querschnitt durch einen Teil erfindungsgemäßer Deckel, die zur Lagerung aufeinander gestapelt sind.

Wie im einzelnen aus den Zeichnungen hervorgeht, weist ein Verschluß 10, der besoniers zur Verwendung an einem zylin25 drisch gestalteten Speiseeisbehälter 12 oder dgl. geeignet ist, insgesamt eine kreisförmige Scheibe 14 auf, die einen ringförmigen, herabhängenden Rand 16 hat. Die kreisförmige Scheibe 14 ist zum Verschließen der Öffnung des Speiseeisbehälters 12 gedacht, und der ringförmige Rand 16 kommt zur Anlage an der Lippe bzw. Kante 18 und den Seitenwänden 20 des Speiseeisbehälters 12.

Der Deckel bzw. Verschluß 10 besteht vorzugsweise aus einem

Niederdruckpolyäthylen. Die Scheibe 14 hat einen in der Mitte angeordneten Oberflächenteil mit ebener Oberseite bzw. einen ebenen Bereich 22, der von einem nach oben und innen weisenden Wulst 26 begrenzt ist. Der Wulst 26 hat die Tendenz, die Deckelstruktur zu verfestigen. Der kreisförmige, ebene Bereich 22 der Scheibe 14 des Verschlusses 10 kann auch ein bedrucktes Etikett aufnehmen, welches unter dem ringförmigen Innenrand 27 des Wulstes 26 verriegelt wird.

- 10 Der Wulst 26 ist an der Oberseite der Scheibe 14 in der Nähe des äußeren Umfangsrandes der Scheibe angeordnet. Wie Fig. 4 zeigt, hat der aufrechte Wulst 26 auf jedem Verschluß 10 eine verjüngte Außenfläche 29, die ein Aufeinanderstapeln der Deckel während der Lagerung ermöglicht, so daß
- sie nicht radial zueinander bewegt werden können. Typischerweise ist die Verjüngung unter einem spitzen Winkel von 15° gegenüber der Senkrechten gebildet. Auch das untere innere Ende des Randes 16 an jedem Deckel ist unter einem Winkel abgeschrägt, um zur Außenfläche 29 zu
- passen, damit die Deckel ineinander geschachtelt aufgestapelt werden können. Der Rand 16 jedes Verschlusses 10 hat zusätzlich zu einem unteren Bereich 28 auch einen oberen Bereich 30. Wie schon gesagt, hat der Endbereich bzw. untere Bereich 28 des Randes 16 eine Innenkante, die einen Winkel
- 25 ∞ von ca. 15° mit der Senkrechten einschließt. Die Außenkante des unteren Bereichs 28 des Randes grenzt an die Außenkante des oberen Bereichs 30 des Randes. Die Innenkante des oberen Bereichs 30 des Randes 16 ist so hinterschnitten, daß sie eine ringförmige Schulter 32 bildet,
- 30 die die Grenze zwischen dem oberen und unteren Bereich 28 und 30 des Randes 16 bestimmt.

Aufgrund der nach außen verlaufenden Erweiterung des unteren Bereichs 28 des Randes 16 läßt sich der Rand 16 und der

bzw. radial verbreiterte
Verschluß 10 ohne weiteres auf die verlängerte/Kante 18
und die Seitenwand 20 des runden Speiseeisbehälters 12
aufschieben, und die Kante 18 nimmt ohne weiteres ihren
Sitz zwischen der Unterseite der mittleren kreisförmigen
5 Scheibe 14 und der Schulter 32 des Randes 16 ein, um den
Verschluß 10 am Speiseeisbehälter 12 zu verriegeln. Wegen
der nach außen weisenden Erweiterung des unteren Bereichs
28 des Randes 16 kann außerdem ein Finger unter den Deckel
eingeschoben und der Rand 16 nach außen gekippt werden, so
10 daß die Schulter 32 die Behälterkante freigibt, damit der
Rand gemeinsam mit dem Deckel vom Speiseeisbehälter 12 entnommen werden kann.

Es sei noch erwähnt, daß die Kante 18 des Behälters einen kleinen Abstand nach innen gegenüber der Innenfläche des 15 oberen Bereichs 30 des Randes 16 hat, wenn der Deckel bzw. Verschluß 10 mit Schnappsitz auf die Öffnung des Speiseeisbehälters 12 aufgesetzt ist. Das ermöglicht eine Ausdehnung des Speiseeisbehälters 12 beim anschließenden erneuten Gefrieren sowie ein Ausdehnen nach der Herausnahme aus einem 20 Kühlschrank und verhindert, daß der Deckel vom Speiseeisbehälter 12 abspringt. Selbst wenn es zu ausgesprochen starker Expansion beim erneuten Gefrieren des Speiseeises innerhalb des Behälters kommt, kann der Rand, weil die Innenkante des unteren Bereichs 28 des Randes um den Winkel 25 & von der Senkrechten abweicht, erfaßt und nach außen gekippt werden, um den Verschluß 10 unter Aufhebung des abdichtenden Eingriffs zwischen der Schulter 32 und der Kante 18 abzuheben.

Der Oberflächenbereich bzw. der ebene Bereich 22 innerhalt 30 des konzentrischen Wulstes 26 ist mit einer Ausnehmung 34 versehen, in der die Kunststoffeinspritzstelle 36 angeordnet ist, so daß sie normalerweise das Etikett oder den Boden einer aufgestapelten Anordnung bzw. eines Vertundes aus Behälter mit aufgesetztem Deckel nicht beschädigt. Die Abmessung des ringförmigen Innenrandes 27 des Wulstes 26 ist so bemessen, daß sie den Boden eines aufgestapelten Verbundes aus Behälter und Deckel aufnimmt, damit ein ineinander geschachtelter Stapel aus Behältern mit Deckel geschaffen werden kann, wodurch Lagerraum gespart wird.

- 10 -Leerseite

